



RECRUTEMENT

Technicien Hydrobiologiste H/F

CDD 4 mois

Nancy (54)

Depuis 35 ans, **Aquascop** est l'un des acteurs majeurs de l'ingénierie environnementale spécialisé dans l'étude des milieux aquatiques. Bureau d'études, à taille humaine (75 personnes) reconnu au niveau national pour notre expertise en hydrobiologie, géomatique et informatique, nous sommes à la recherche de talents pour accompagner notre croissance.

Missions principales

Nous recherchons notre futur(e) Technicien Hydrobiologiste, pour réaliser des prestations hydrobiologiques dans le Nord-Est de la France.

Vos principales missions seront les suivantes :

- Assister les chefs d'équipe :

Lors des réalisations des prestations sur le terrain, vous accompagnerez le ou les chef(s) d'équipe pour mener à bien l'ensemble des relevés spécifiques.

(L'assistant sera constamment en binôme avec un chef d'équipe)

- Assurer une partie logistique :

Vous serez amené à assurer une partie de la logistique inhérente aux prestations (gestion du stockage des échantillons, gestion du matériel terrain, du véhicule, ...).

Profil

- Bac +2 minimum en écologie ou hydrobiologie
- Connaissance de base en hydrobiologie (connaissance générale des différents indices hydrobiologiques, définition de faciès,...)
- Appétence pour le travail de terrain et les déplacements : vous vous déplacerez à la semaine dans la région Grand-Est.
- Permis fluvial serait un plus.

Qualités professionnelles requises

- Qualités relationnelles, esprit d'équipe
- Qualités organisationnelles (rigueur, autonomie, efficacité et sens des priorités)
- Dynamisme, réactivité, polyvalence

Qualité de Vie au Travail

- Statut ETAM, convention collective Syntec
- CDD de 4 mois
- Tickets restaurants
- Antenne basée à Villiers lès Nancy (54)

Merci de nous adresser votre Candidature (lettre de motivation + CV) à : recrutement@aquascop.fr
sous la référence : ASST-HYDRO-N0624

*Consultez nos offres sur notre site internet www.aquascop.fr.
Aquascop est également présent sur LinkedIn – Suivez notre page.*